**Додаток 3**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

«Капітальний ремонт приміщень операційно- пологового блоку акушерсько-гінекологічного відділення «КНП «Верховинська багатопрофільна лікарня» Верховинської селищної ради» з придбанням медичного обладнання на вул. Невестюка 2, в смт . Верховина Верховинського р-ну Івано-Франківської області (коригування)» (ДК 021:2015: 45453000-7 - Капітальний ремонт і реставрація)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | |
|  | | | | |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на ремонтно-будівельні роботи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 1 | Демонтаж дверних прорiзiв площею бiльше 3 м2 з металопластику у кам'яних стiнах | м2 | 18,5 |  | |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |  | |
| 3 | Знімання дверних полотен | м2 | 2,62 |  | |
| 4 | Демонтаж вiконних прорiзiв площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стiнах житлових і громадських будівель | м2 | 0,9 |  | |
| 5 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 297,15 |  | |
| 6 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 154,4 |  | |
| 7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 54,1 |  | |
| 8 | Розбирання цементних плінтусів | м | 80 |  | |
| 9 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 1,435 |  | |
| 10 | Пробивання прорiзiв у цегляній перегородці вручну | м3 | 0,0984 |  | |
| 11 | Очищення вручну бетону від олiйної фарби | м2 | 81,8 |  | |
|  | Роздiл 2. Стiни |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 12 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | м3 | 1,06 |  | |
|  | Роздiл 3. Перегородки |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 13 | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,00638 |  | |
| 14 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | м2 | 9,45 |  | |
| 15 | Влаштування супердифузійної мембрани | м2 | 15,12 |  | |
|  | Роздiл 4. Підлоги |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 16 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції : горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм ( товщиною 5 мм) | м2 | 82,5 |  | |
| 17 | Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою | м2 | 82,5 |  | |
| 18 | Улаштування покриття із самовирівнюючої\ епоксидної системи в два шари горизонтальної поверхні, товщина кожного шару 1 мм ( товщ. 4 мм) | м2 | 82,5 |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 19 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції : горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм ( товщиною 10 мм) | м2 | 54,7 |  | |
| 20 | Грунтування поверхонь хімічностійкою епоксидною грунтовкою | м2 | 54,7 |  | |
| 21 | Улаштування покриття із самовирівнюючої\ епоксидної системи в два шари горизонтальної поверхні, товщина кожного шару 1 мм ( товщ. 4 мм) | м2 | 54,7 |  | |
|  | Роздiл 5. Вiкна |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 22 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 1,82 |  | |
| 23 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими одинарними блоками площею бiльше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стiнах | м2 | 12,1 |  | |
|  | Роздiл 6. Дверi |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 24 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 9,72 |  | |
| 25 | Заповнення дверних прорiзiв готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних ( 4,1 м2 повторного примінення) | м2 | 8,66 |  | |
|  | Роздiл 7. Опорядження внутрiшнє |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 26 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази ( фінішне гіпсове шпаклювання) | м2 | 40,18 |  | |
| 27 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | -40,18 |  | |
| 28 | Поліпшене фарбування колером олійним стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 40,18 |  | |
| 29 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 298,1 |  | |
| 30 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 298,1 |  | |
| 31 | Поліпшене фарбування колером олійним стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 139,7 |  | |
| 32 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 58 |  | |
|  | Роздiл 8. Різні роботи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 33 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т ( кронштейни 1,2) | т | 0,06835 |  | |
| 34 | Навантаження сміття вручну | т | 20,644 |  | |
| 35 | Перевезення сміття до 5 км | т | 20,644 |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на водопостачання і каналізація |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Водопровід В1,Т3 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 36 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 52 |  | |
| 37 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 18 |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 38 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 70 |  | |
| 39 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 1 |  | |
| 40 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 3 |  | |
| 41 | Прокладання футляру зi сталевих електрозварних труб дiаметром 45 мм | м | 1,2 |  | |
| 42 | Установлення водопідігрівачів ємкісних місткістю до 1 м3 | шт | 3 |  | |
|  | Роздiл 2. Каналізація побутова К1 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 43 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 4 |  | |
| 44 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 18 |  | |
| 45 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 3 |  | |
| 46 | Установлення вакуум- клапана | шт | 1 |  | |
|  | Роздiл 3. Обладнання і матеріали |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 47 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 4 |  | |
| 48 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 2 |  | |
| 49 | Установлення ванн купальних сталевих | к-т | 1 |  | |
| 50 | Установлення змішувачів | шт | 2 |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на опалення та вентиляцію |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Опалення |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 51 | Установлення опалювальних радiаторiв сталевих | кВт | 27,01 |  | |
| 52 | Установлення кранiв повiтряних | комплект | 11 |  | |
| 53 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 32 мм | м | 26 |  | |
| 54 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 25 мм | м | 30 |  | |
| 55 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм | м | 22 |  | |
| 56 | Iзоляцiя трубопроводу дiаметром до 32 мм конструкцiями теплоiзоляцiйними комплектними на основi цилiндрiв мiнераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоiзоляцiйного шару 30мм | м | 12 |  | |
| 57 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | шт | 12 |  | |
| 58 | Демонтаж трубопроводiв опалення зi сталевих водогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 20 мм | м | 22 |  | |
| 59 | Демонтаж трубопроводiв опалення зi сталевих водогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 25 мм | м | 30 |  | |
| 60 | Демонтаж трубопроводiв опалення зi сталевих водогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 32 мм | м | 26 |  | |
| 61 | Демонтаж радiаторiв масою до 80 кг | шт | 52 |  | |
|  | Роздiл 2. Вентиляцiя |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 62 | Установлення камер припливних типових iз секцiєю зрошення продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |  | |
| 63 | Прилади, що установлюються на конструкцiях або щитах, маса до 10 кг | шт | 1 |  | |
| 64 | Установлення клапанiв вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 |  | |
| 65 | Установлення фiльтрiв повiтряних сiтчастих [масляних] продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | фільтр | 1 |  | |
| 66 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 46 |  | |
| 67 | Прокладання повiтроводiв периметром 1000 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 3 |  | |
| 68 | Прокладання повiтроводiв iз корозiйностiйкої сталi класу Н [нормальнi] товщиною 0,7 мм, периметром вiд 1100 до 1600 мм | м2 | 4,8 |  | |
| 69 | Установлення блоку | камеpа | 1 |  | |
| 70 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1 |  | |
| 71 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | грати | 2 |  | |
| 72 | Прокладання гнучкого повiтроводу дiаметром понад 355 до 450 мм з листової сталi | м2 | 3,96 |  | |
| 73 | Прокладання трубопроводiв з мідних труб дiаметром 20 мм | м | 16 |  | |
| 74 | Прокладання трубопроводiв з мідних труб дiаметром 9, 5 мм | м | 16 |  | |
| 75 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними | м2 | 32 |  | |
| 76 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм | м | 5 |  | |
| 77 | Установлення камер припливних типових iз секцiєю зрошення продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |  | |
| 78 | Прилади, що установлюються на конструкцiях або щитах, маса до 10 кг | шт | 1 |  | |
| 79 | Установлення клапанiв вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 |  | |
| 80 | Установлення фiльтрiв повiтряних сiтчастих [масляних] продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | фільтр | 1 |  | |
| 81 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 38,4 |  | |
| 82 | Прокладання повiтроводiв периметром до 900 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 15,8 |  | |
| 83 | Установлення блоку | камеpа | 1 |  | |
| 84 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 4 |  | |
| 85 | Прокладання трубопроводiв з мідних труб дiаметром 15 мм | м | 16 |  | |
| 86 | Прокладання трубопроводiв з мідних труб дiаметром 9, 5 мм | м | 16 |  | |
| 87 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними | м2 | 25,6 |  | |
| 88 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм | м | 5 |  | |
| 89 | Установлення агрегатiв вентиляторних продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | шт | 1 |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 90 | Прилади, що установлюються на конструкцiях або щитах, маса до 10 кг | шт | 1 |  | |
| 91 | Установлення клапанiв вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 |  | |
| 92 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм | шт | 1 |  | |
| 93 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,025 т | шт | 2 |  | |
| 94 | Прокладання повiтроводiв периметром вiд 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 39,7 |  | |
| 95 | Прокладання повiтроводiв периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 5,6 |  | |
| 96 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 200 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 2,52 |  | |
| 97 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 3 |  | |
| 98 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними | м2 | 30,6 |  | |
| 99 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталi прямокутного перерiзу периметром 1600 мм | зонт | 1 |  | |
| 100 | Установлення агрегатiв вентиляторних продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | шт | 1 |  | |
| 101 | Прилади, що установлюються на конструкцiях або щитах, маса до 10 кг | шт | 1 |  | |
| 102 | Установлення клапанiв вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 |  | |
| 103 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм | шт | 1 |  | |
| 104 | Прокладання повiтроводiв периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 19,6 |  | |
| 105 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2 |  | |
| 106 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними | м2 | 19,8 |  | |
| 107 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталi прямокутного перерiзу периметром 1300 мм | зонт | 1 |  | |
| 108 | Установлення агрегатiв вентиляторних продуктивнiстю до 10 тис.м3/год | шт | 1 |  | |
| 109 | Прилади, що установлюються на конструкцiях або щитах, маса до 10 кг | шт | 1 |  | |
| 110 | Установлення клапанiв вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 |  | |
| 111 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм | шт | 1 |  | |
| 112 | Прокладання повiтроводiв периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 16,1 |  | |
| 113 | Прокладання повiтроводiв периметром до 600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 3 |  | |
| 114 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 3 |  | |
| 115 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними | м2 | 19,8 |  | |
| 116 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталi прямокутного перерiзу периметром 1000 мм | зонт | 1 |  | |
| 117 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  | |
| 118 | Установлення клапанiв вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 119 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм | шт | 1 |  | |
| 120 | Прокладання повiтроводiв периметром до 600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 16,8 |  | |
| 121 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 2 |  | |
| 122 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними | м2 | 18 |  | |
| 123 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталi прямокутного перерiзу периметром 1000 мм | зонт | 1 |  | |
| 124 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  | |
| 125 | Установлення клапанiв вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 |  | |
| 126 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм | шт | 1 |  | |
| 127 | Прокладання повiтроводiв периметром до 600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 13,2 |  | |
| 128 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1 |  | |
| 129 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними | м2 | 18 |  | |
| 130 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталi прямокутного перерiзу периметром 1000 мм | зонт | 1 |  | |
| 131 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  | |
| 132 | Установлення клапанiв вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 |  | |
| 133 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастих типу ГТП 1-4 перерiзом 400х300 мм | шт | 1 |  | |
| 134 | Прокладання повiтроводiв периметром до 600 мм з оцинкованої сталi класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 12,6 |  | |
| 135 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1 |  | |
| 136 | Iзоляцiя плоских поверхонь матами мiнераловатними | м2 | 18 |  | |
| 137 | Установлення над шахтами зонтiв iз листової сталi прямокутного перерiзу периметром 1000 мм | зонт | 1 |  | |
| 138 | Пробивання отворiв в залiзобетонних перекриттях, перерiз отворiв 420х420 мм | шт | 6 |  | |
| 139 | Пробивання прорiзiв у цегляних стiнах вручну | м3 | 0,61 |  | |
| 140 | Навантаження смiття вручну | т | 1,439 |  | |
| 141 | Перевезення сміття до 5 км | т | 1,439 |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на електрообладнання та електросвітлення |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Пристрої для розподілу електроенергії |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 142 | Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг | шт | 1 |  | |
| 143 | Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг | шт | 1 |  | |
| 144 | Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг | шт | 1 |  | |
| 145 | Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А | шт | 1 |  | |
| 146 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 26 |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 147 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 5 |  | |
|  | Роздiл 2. Обладнання світлотехнічне |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 148 | Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища | шт | 7 |  | |
| 149 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 8 |  | |
| 150 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт | шт | 35 |  | |
|  | Роздiл 3. Кабелі та проводи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 151 | Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні | м | 680 |  | |
|  | Роздiл 4. Труби |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 152 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | м | 220 |  | |
| 153 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 220 |  | |
| 154 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 233 |  | |
| 155 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах | м | 110 |  | |
| 156 | Конструкції металеві | т | 0,02 |  | |
|  | Роздiл 5. Електромонтажні вироби |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 157 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 40 |  | |
| 158 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 12 |  | |
| 159 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 8 |  | |
| 160 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 2 |  | |
| 161 | Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 | шт | 1 |  | |
| 162 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 35 |  | |
| 163 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 | м3 | 8,4 |  | |
| 164 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 8,4 |  | |
| 165 | Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 60 |  | |
| 166 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 6 |  | |
| 167 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо | шт | 1 |  | |
| 168 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | шт | 4 |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на системи зв'язку |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Радiофiкацiя |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 169 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 6 |  | |
| 170 | Монтаж розетки | шт | 4 |  | |
| 171 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | м | 100 |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 172 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 | м | 100 |  | |
|  | Роздiл 2. Телефонiзацiя |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 173 | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 | шт | 1 |  | |
| 174 | Монтаж розетки | шт | 1 |  | |
| 175 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 1 |  | |
| 176 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | м | 8 |  | |
| 177 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 8 |  | |
| 178 | Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг | м | 60 |  | |
|  | Роздiл 3. Електрогодинникофікація |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 179 | Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні | шт | 7 |  | |
|  | Роздiл 4. Внутрішня комп'ютерна мережа |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 180 | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 | шт | 2 |  | |
| 181 | Монтаж розетки | шт | 1 |  | |
| 182 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 1 |  | |
| 183 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | м | 8 |  | |
| 184 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 8 |  | |
| 185 | Блок розеток | шт | 1 |  | |
|  | Роздiл 5. Система виклику медичного персоналу |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 186 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5 | шт | 1 |  | |
| 187 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | шт | 3 |  | |
| 188 | Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 | шт | 2 |  | |
| 189 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | м | 30 |  | |
| 190 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 30 |  | |
| 191 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на автоматичну пожежну сигналізацію |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 192 | Прилад ПС на 4 промені | шт | 1 |  | |
| 193 | Підключення модуля | шт | 2 |  | |
| 194 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 11 |  | |
| 195 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні | шт | 2 |  | |
| 196 | Пульт керування виносний ВПК | шт | 1 |  | |
| 197 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5 | шт | 2 |  | |
| 198 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | м | 15 |  | |
| 199 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 15 |  | |
| 200 | Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг | м | 185 |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 201 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 2 |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на монтаж технологічного обладання |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 202 | Монтаж опромінювача бактерицидного настінного | комплект | 9 |  | |
| 203 | Монтаж стола перев'язочного | шт | 1 |  | |
| 204 | Монтаж апарата штучної вентиляції вдиху легень | комплект | 1 |  | |
| 205 | Монтаж свiтильника операційного | комплект | 1 |  | |
| 206 | Монтаж апарата наркозно- дихального пересувного | комплект | 1 |  | |
| 207 | Монтаж стола операцiйного | шт | 1 |  | |
| 208 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | компл. | 2 |  | |
| 209 | Монтаж інкубатора для недоношених дітей | комплект | 1 |  | |
| 210 | Монтаж лiжка акушерського | шт | 3 |  | |
| 211 | Монтаж світильника без аварійного живлення дво- ічотирирефлекторний, маса до 0,06 т | комплект | 2 |  | |
| 212 | Монтаж відсмоктувача | комплект | 2 |  | |
| 213 | Монтаж опромінювача бактерицидного стельового пересувного на штативі, маса до 0,025 т | комплект | 2 |  | |
| 214 | Монтаж коагулятора високочастотного для мікрохірургії | комплект | 1 |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-010 на кисневу станцію |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 215 | Монтаж панели сигнальної [панели дублюючої сигналізації] | комплект | 2 |  | |
| 216 | Прокладання мідних труб | м | 60 |  | |
| 217 | Прокладання коробів пластикових | м | 60 |  | |
| 218 | Футляр із водогазопровідних труб | м | 10 |  | |
|  | | | | |

Примітка:

Розрахунок ціни тендерної пропозиції здійснюється відповідно до Наказу Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві». Розрахунок ціни тендерної пропозиції має бути наданий у порядку передбаченому п. 6 Розділу ІІІ ТД).

У разі, коли в описі технічного завдання предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим необхідно враховувати вираз "або еквівалент".

Крім того, Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам діючих ДСТУ, ГОСТ, національних стандартів та чинному законодавству.

Усі матеріали та обладнання повинні бути новими та такими, що не були у використанні. Усі матеріали, що будуть використовуватись під час будівництва повинні бути сертифіковані.